



**УралДорНИИ**

Аттестат №РОСДОР RU. 0178 ПК 00296

Зарегистрирован в Реестре

«11» июля 2014 г.

Действителен до 11 июля 2018 г.

620017 г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, 5, тел. (343) 253-97-91



УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.Ю. Дедюхин

2014 г.

**ПРОТОКОЛ  
сертификационных испытаний**

№ 06-С от «25» августа 2014 г.

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 10 /2014у от 06 августа 2014г.

**Наименование продукции:** Стабилизирующая добавка «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, СТО 26431298-001-2013.

**Наименование работы:** Соответствие требованиям СТО 26431298-001-2013.

**Заказчик:** ООО «ПК «Стилобит»

**Производитель продукции:** ООО «ПК «Стилобит»

**Дата получения образцов:** 06 августа 2014г.; Акт отбора проб от 06 августа 2014г.

**Сведения об испытываемых образцах:** Проба стабилизирующей добавки представлена гранулами цилиндрической формы. Лабораторный регистрационный номер С-04/14-1.

**Методика испытаний:** ГОСТ 31015-2002, СТО 26431298-001-2013.

**Дата испытания образцов:** 07 августа 2014г. – 11 августа 2014г.

**Результаты испытаний:** Приведены в приложении № 1 на листе 2, всего листов 2.

**Условия проведения испытаний:** Испытания проводились в условиях: температура воздуха (22±2) °С; относительная влажность (60±5) %; атмосферное давление (730-750) мм рт. столба.

**Заключение:** стабилизирующая добавка «Стилобит» соответствует требованиям СТО 26431298-001-2013 «Стабилизирующая добавка «Стилобит» для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей»

Зам. начальника лаборатории

Н. М. Гребенкина

**Результаты сертификационных испытаний стабилизирующей добавки «Стилобит»**

| Наименование показателя   | Норма по СТО 26431298-001-2013 | Фактические данные | Метод испытания                                 |
|---|--------------------------------|--------------------|---|
| Насыпная плотность, г/дм <sup>3</sup> , не более  | 950,00                         | 804,21             | В соответствии с Приложением А                  |
| Влажность, % по массе, не более   | 3,00                           | 0,60               | В соответствии с ГОСТ 31015-2002 (Приложение Г) |
| Термостойкость при температуре 220°С по изменению массы из гранул при прогреве, %, не более | 3,00                           | 0,62               | В соответствии с ГОСТ 31015-2002 (Приложение Г) |
| Содержание технологической мелочи, %, не более  | 3,50                           | 0,73               | В соответствии с приложением Б                  |
| Снижение показателя стекания, % от массы смеси, не менее                                    | 0,25                           | 0,43               | В соответствии с Приложением В                  |

**Примечание:** Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения директора ИЦ.

Эксперт

Зам. начальника ИЦ



А. Ю. Дедюхин

Н. М. Гребенкина